

СПИСОК УСТНЫХ И СТЕНДОВЫХ ДОКЛАДОВ

II ВСЕРОССИЙСКОЙ

«БАЙКАЛЬСКОЙ ШКОЛЫ-КОНФЕРЕНЦИИ ПО ХИМИИ»

**приуроченной к 100-летию Иркутского государственного
университета и 85-летию химического факультета ИГУ**

24-28 сентября 2018 г.
г. Иркутск

II Всероссийская «Байкальская школа-конференция по химии»

№	ФИО участника	Название доклада
Секция «Органическая химия»		
1.	Акамова Елена Владимировна Иркутск	СИНТЕЗ БИОПОЛИМЕРОВ НА ОСНОВЕ ХИТОЗАНА, АРАБИНОГАЛАКТАНА, КРАХМАЛА ПОСРЕДСТВОМ ВВЕДЕНИЯ В ИХ СТРУКТУРУ N-N НЕЗАМЕЩЕННОГО ТЕТРАЗОЛЬНОГО ЦИКЛА
2.	Бидусенко Иван Анатольевич Иркутск	НОВЫЕ РЕАКЦИИ КЕТОНОВ С АЦЕТИЛЕНОМ В СУПЕРОСНОВНЫХ СРЕДАХ
3.	Валиев Раиль Ильдарович Уфа	ВЛИЯНИЕ ДОБАВОК СИНТЕТИЧЕСКИХ ЦЕОЛИТОВ И УГЛЕРОДНЫХ НАНОТРУБОК НА СЕЛЕКТИВНОСТЬ РЕАКЦИИ ПРИНСА С УЧАСТИЕМ 2-МЕТИЛПРОПЕНА ИЛИ ТРЕТ-БУТАНОЛА
4.	Виль Вера Андреевна Москва	МАЛОНИЛ ПЕРОКСИДЫ: НОВЫЙ РЕАГЕНТ ДЛЯ ОКИСЛИТЕЛЬНОГО С-О СОЧЕТАНИЯ
5.	Зиятдинова Рамиля Васильевна Казань	СИНТЕЗ ГИБРИДНЫХ НАНОЧАСТИЦ НА ОСНОВЕ ДИОКСИДА КРЕМНИЯ И ЗАМЕЩЕННЫХ ПО НИЖНЕМУ ОБОДУ <i>П-ТРЕТ</i> -БУТИЛТИАКАЛИКС[4]АРЕНОВ, СОДЕРЖАЩИХ ВТОРИЧНЫЕ АМИДНЫЕ, ТРЕТИЧНЫЕ АМИНО- И ТРИЭТОКСИСИЛИЛЬНЫЕ ГРУППЫ ДЛЯ РАСПОЗНАВАНИЯ ДНК
6.	Иванова Евгения Евгеньевна Иркутск	УДОБНЫЙ МЕТОД СИНТЕЗА 1,4-ДИГИДРОПИРИДАЗИНОВ, ФУНКЦИОНАЛИЗИРОВАННЫХ КАРБОКСАМИДНОЙ ГРУППОЙ
7.	Иванова Елена Васильевна Иркутск	С-ВИНИЛИРОВАНИЕ КЕТОНОВ АЦЕТИЛЕНАМИ В СУПЕРОСНОВНЫХ СРЕДАХ КАК УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА ТОНКОГО ОРГАНИЧЕСКОГО СИНТЕЗА
8.	Кирсанов Виктор Юрьевич Уфа	ПЕРВЫЙ ПРИМЕР СИНТЕЗА ТРАНС-2,9-БИС-(ЦИКЛО)АЛКИЛ-2,3а,7b,9,10а,14b-ГЕКСААЗАПЕРГИД-РОДИБЕНЗОТЕТРАЦЕНОВ
9.	Маликова Рауля Надировна Уфа	РЕАКЦИЯ 1,3-ДИПОЛЯРНОГО ЦИКЛОПРИСОЕДИНЕНИЯ ДИАЗОМЕТАНА ИЛИ МЕТИЛ-2-АЗИДОАЦЕТАТА К АЛЛЕНОАТАМ С ДИТЕРПЕНОВЫМ ФРАГМЕНТОМ
10.	Потороченко Антон Николаевич Иркутск	α -БРОМЕНОНЫ В РЕАКЦИЯХ С 1,3-БИНУКЛЕОФИЛАМИ
11.	Романов Алексей Радионович Иркутск	РЕАКЦИИ α,β -НЕНАСЫЩЕННЫХ CF ₃ -КЕТОНОВ С N,O- И С-НУКЛЕОФИЛАМИ
12.	Семенова Анна Михайловна Екатеринбург	МОДИФИЦИРОВАНИЕ ПОЛИМЕРОВ ДИАЛКИЛКАРБОНАТАМИ

II Всероссийская «Байкальская школа-конференция по химии»

13.	Сахибгараева Розалия Расилевна Уфа	КАТАЛИТИЧЕСКОЕ ТИОМЕТИЛИРОВАНИЕ КАРБАМИДОВ С ПОМОЩЬЮ БИС(ДИМЕТИЛАМИНО)МЕТАНА И СЕРОВОДОРОДА
14.	Тухвашин Вадим Салаватович Уфа	НЕОЖИДАННАЯ КИСЛОТНАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ МЕНТЕНОВЫХ СУЛЬФОКСИДОВ В МЕНТАНОВЫЕ СУЛЬФОНЫ
15.	Фоминых Ольга Игоревна Красноярск	ОСОБЕННОСТИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ АМИНОНАФТОХИНОНОВ С НИНГИДРИНОМ
16.	Чулахин Евгений Геннадьевич Калининград	МНОГОКОМПОНЕНТНЫЙ ФОРМАТ РЕАКЦИИ КАСТАНЬОЛИ – КУШМАНА
17.	Шурник Дмитрий Николаевич Казань	СИНТЕЗ МУЛЬТИЦИКЛОФАНОВ НА ПЛАТФОРМЕ ПИЛЛАР[5]АРЕНА И П-ТРЕТ-БУТИЛТИАКАЛИКС[4]АРЕНА: НОВЫЕ ТЕМПЛАТЫ ДЛЯ НАНОЧАСТИЦ ПОЛИАНИЛИНА
Секция «Химия биологически-активных веществ»		
18.	Зефиоров Николай Алексеевич Москва	МОЛЕКУЛЯРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И СИНТЕЗ НОВЫХ ДВОЙНЫХ ЛИГАНДОВ И ЛИГАНДОВ ДВОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ НА КЛЕТОЧНЫЙ БЕЛОК ТУБУЛИН
19.	Липеева Алла Викторовна Новосибирск	СИНТЕЗ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ НОВЫХ 3-ЗАМЕЩЕННЫХ КУМАРИНОВ
20.	Минеев Сергей Александрович Владивосток	СОДЕРЖАНИЕ АРБУТИНА В ВИДАХ РОДА <i>SERRATULA</i> L. ФЛОРЫ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИИ
21.	Петрова Диана Анатольевна Новосибирск	СИНТЕЗ ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИХ АНАЛОГОВ ХАЛКОНОВ НА ОСНОВЕ ЛАМБЕРТИАНОВОЙ КИСЛОТЫ
22.	Яблоков Александр Сергеевич Волгоград	НОВЫЕ ПОДХОДЫ К С2-ФУНКЦИОНАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДНЫХ 6-[1-(2,6-ДИФТОРФЕНИЛ)ЦИКЛОПРОПИЛ]-5-МЕТИЛПИРИМИДИН-4-(3Н)-ОНА В СИНТЕЗЕ ЕГО АНТИ-ВИЧ-АКТИВНЫХ ПРОИЗВОДНЫХ
Секция «Неорганическая и аналитическая химия»		
23.	Аликина Екатерина Николаевна Пермь	ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА ПРИМЕНЕНИЯ ВОДНЫХ РАССЛАИВАЮЩИХСЯ СИСТЕМ С АНТИПИРИНОМ (АМИДОПИРИНОМ) И ПРОИЗВОДНЫМИ БЕНЗОЙНОЙ КИСЛОТЫ
24.	Белова Татьяна Ивановна Ижевск	ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МАРГАНЦА В ОБРАЗЦАХ ДЛЯ КОНТРОЛЯ СОСТАВА ВОДЫ ПРИРОДНОЙ
25.	Белик Кирилл Сергеевич Новосибирск	МЕТАЛЛ-ОРГАНИЧЕСКИЕ КАРКАСЫ НА ОСНОВЕ КЛАСТЕРНЫХ АНИОНОВ $[\text{Re}_6\text{Se}_8(\text{CN})_6]^{4-}$, КАТИОНОВ Tb^{3+} И ДИКАРБОКСИЛАТНЫХ МОСТИКОВЫХ ЛИГАНДОВ

26.	Бондаренко Михаил Александрович Новосибирск	ГАЛОГЕНИДНЫЕ И ПОЛИГАЛОГЕНИДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ Sb(V)
27.	Булгаков Никита Алексеевич Новосибирск	БРОМИДНЫЕ ОКТАЭДРИЧЕСКИЕ КЛАСТЕРНЫЕ КОМПЛЕКСЫ ВОЛЬФРАМА С ЗАМЕЩЕННЫМИ ТЕРМИНАЛЬНЫМИ ЛИГАНДАМИ
28.	Гусельникова Татьяна Яковлевна Новосибирск	АНАЛИЗ ВЫСОКОЧИСТОГО ДИОКСИДА ГЕРМАНИЯ МЕТОДОМ ДПТ-АЭС С КОНЦЕНТРИРОВАНИЕМ ПРИМЕСЕЙ В СИСТЕМЕ МИКРОВОЛНОВОГО РАЗЛОЖЕНИЯ
29.	Калабина Татьяна Валентиновна Ижевск	СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ХИМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЗОЛОТА В ЭЛЕТРОЛИТЕ ИММЕРСИОННОГО ЗОЛОЧЕНИЯ
30.	Киряков Александр Сергеевич Новосибирск	СИНТЕЗ ТВЕРДЫХ РАСТВОРОВ ОКСИСЕЛЕНИДОВ РЗЭ, ИЗУЧЕНИЕ ИХ ОПТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ
31.	Кожухова Ирина Ивановна Москва	КООРДИНАЦИОННЫЕ СОЕДИНЕНИЯ МЕДИ(II) С МЕТИОНИНОМ И ЛИЗИНОМ
32.	Коновалов Дмитрий Игоревич Новосибирск	ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ КОМПЛЕКСЫ [$\{Re_6Q_8\}L_6$] С ПИРАЗОЛОМ, ИМИДАЗОЛОМ И ИХ ПРОИЗВОДНЫМИ
33.	Лаппи Татьяна Игоревна Новосибирск	СИНТЕЗ, СТРОЕНИЕ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ КЛАСТЕРНЫХ КОМПЛЕКСОВ С ЯДРОМ $\{Re_3Mo_3S_8\}$
34.	Николаева Алёна Андреевна Томск	ФЛУОРИМЕТРИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАТУРАЛЬНЫХ И СИНТЕТИЧЕСКИХ ПИЩЕВЫХ КРАСИТЕЛЕЙ
35.	Терёшина Татьяна Александровна Москва	ИССЛЕДОВАНИЕ АЦЕТОНОВЫХ РАСТВОРОВ $[N(dmsO)_2]_2[OsX_6]$ ($X=Cl, Br$) МЕТОДАМИ ЯМР И ЭЛЕКТРОННО-АБСОРБЦИОННОЙ СПЕКТРОСКОПИИ
36.	Частоедова Юлия Борисовна Иркутск	ВЛИЯНИЕ СПОСОБОВ ПОЛУЧЕНИЯ И ОБРАБОТКИ СПЕКТРОВ НА ТОЧНОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ОПРЕДЕЛЕНИЯ БОРА В ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТАХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДУГОВОГО АТОМНО- ЭМИССИОННОГО АНАЛИЗА
37.	Чистяков Александр Сергеевич Москва	СИНТЕЗ И СТРОЕНИЕ ЗАМЕЩЕННЫХ МАЛОНАТОВ ЦИНКА(II) С ФОТОЧУВСТВИТЕЛЬНЫМИ И ФОТОИНЕРТНЫМИ N-ДОНОРНЫМИ ЛИГАНДАМИ

II Всероссийская «Байкальская школа-конференция по химии»

38.	Шмелев Максим Андреевич Москва	СТРОЕНИЕ И СВОЙСТВА $\{Cd(II)-Li(I)\}$ И $\{Cd(II)-Ln(III)\}$ КОМПЛЕКСОВ С АНИОНАМИ МОНОКАРБОНОВЫХ КИСЛОТ И ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИМИ N-ДОНОРНЫМИ ЛИГАНДАМИ
Секция «Физическая химия»		
39.	Абсалимов Дамир Зайнуллович Иркутск	КВАНТОВОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ АЦЕТОФЕНОНА, 4-Cl-Ph-ЭТАНОНА И 4-F-Ph-ЭТАНОНА С АЦЕТИЛЕНОМ
40.	Бородина Маргарита Сергеевна Владивосток	ПРИМЕНЕНИЕ МЕТАЛЛОКОСИДНЫХ АНОДОВ ДЛЯ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ПЕРЕРАБОТКИ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ
41.	Исламов Денис Насимович Уфа	МЕХАНИЗМ ТРАНСФОРМАЦИИ АЛЮМОЛАНОВ ДО БОРОЛАНОВ: ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ И ЯМР ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ
42.	Лагода Надежда Александровна Иркутск	ИССЛЕДОВАНИЕ ПРИРОДЫ КАТАЛИТИЧЕСКИ АКТИВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ В РЕАКЦИИ ХЕКА С АНГИДРИДАМИ АРОМАТИЧЕСКИХ КИСЛОТ В ПРИСУТСТВИИ ФОСФИНСОДЕРЖАЩИХ КАТАЛИТИЧЕСКИХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ ПАЛЛАДИЯ
43.	Митрофанова Анна Владимировна Москва	ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ ТВЕРДЫХ РАСТВОРОВ СО СТРУКТУРОЙ СЛОИСТОГО ПЕРОВСКИТА СОСТАВА $Bi_3A_2Fe_{1-y}Ti_{3-2y}Nb_yO_{15}$ (A=Bi, Yb)
44.	Мордвинова Екатерина Денисовна Новосибирск	ФОТОХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ГУМИНОВОЙ КИСЛОТЫ И ЕЕ ВЛИЯНИЕ НА ФОТОДЕГРАДАЦИЮ ИМИПАМИНА
45.	Титова Юлия Юрьевна Иркутск	НОВЫЕ АСПЕКТЫ ФОРМИРОВАНИЯ И ПРИРОДЫ АКТИВНОСТИ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ КОМПЛЕКСОВ КОБАЛЬТА, НИКЕЛЯ ИЛИ ПАЛЛАДИЯ В РЕАКЦИЯХ ГИДРИРОВАНИЯ И ОЛИГОМЕРИЗАЦИИ
46.	Чернова Дарья Сергеевна Владивосток	ИМПЕДАНСНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОРТА, МОДИФИЦИРОВАННЫХ ОКСИДАМИ СУРЬМЫ
47.	Ярош Елена Владимировна Иркутск	ИССЛЕДОВАНИЕ ТРЁХКОМПОНЕНТНОЙ РЕАКЦИИ СОЧЕТАНИЯ АРИЛГАЛОГЕНИД – ДИАРИЛАЦЕТИЛЕН – АРИЛБОРНАЯ КИСЛОТА В ПРИСУТСТВИИ «БЕЗЛИГАНДНЫХ» КАТАЛИТИЧЕСКИХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ СОЕДИНЕНИЙ ПАЛЛАДИЯ
Стендовые доклады		
48.	Гашевская Анна Сергеевна Томск	ВОЛЬТАМПЕРОМЕТРИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАРБАРИЛА НА УГЛЕРОДСОДЕРЖАЮЩЕМ ЭЛЕКТРОДЕ

II Всероссийская «Байкальская школа-конференция по химии»

49.	Горлов Евгений Сергеевич Москва	ОКИСЛИТЕЛЬНАЯ ФУНКЦИОНАЛИЗАЦИЯ КАРБОНИЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ МАЛОНИЛ ПЕРОКСИДАМИ
50.	Гнатовский Григорий Русланович Иркутск	ОЦЕНКА КИНЕТИЧЕСКИХ И ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ В СИСТЕМЕ 2-ПИРРОЛИЛМЕТАНОЛ/ПРОПАРГИЛХЛОРИД МЕТОДАМИ КВАНТОВОЙ ХИМИИ
51.	Гусар Анна Олеговна Томск	МОДИФИКАЦИЯ УГЛЕРОДСОДЕРЖАЩИХ ЭЛЕКТРОДОВ ЙОДАТНЫМИ СОЛЯМИ АРИЛДИАЗОНИЯ
52.	Гусар Анна Олеговна Томск	СОПОЛИМЕРИЗАЦИЯ ОЛИГОМЕРОВ МОЛОЧНОЙ КИСЛОТЫ С ϵ -КАПРОЛАКТОНОМ В УСЛОВИЯХ МИКРОВОЛНОВОГО ОБЛУЧЕНИЯ
53.	Гуторова Светлана Витальевна Москва	НОВЫЕ УДОБНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ГАЛОГЕНИРОВАНИЯ 3,5-ДИАРИЛИЗОКСАЗОЛОВ
54.	Звягинцева Екатерина Сергеевна Екатеринбург	РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ ДИАЛКИЛКАРБОНАТОВ И ЦИКЛИЧЕСКИХ КАРБОНАТОВ В РЕАКЦИИ N-НУКЛЕОФИЛАМИ
55.	Зеньков Илья Сергеевич Москва	ФОСФИН-КАТАЛИЗИРУЕМЫЕ РЕАКЦИИ [3+2] ЦИКЛОПРИСОЕДИНЕНИЯ К АДАМАНТАНСОДЕРЖАЩИМ N-ЗАМЕЩЕННЫМ МАЛЕИМИДАМ
56.	Каретников Георгий Леонидович Москва	ГАЛОГЕНИРОВАНИЕ БЕНЗОИДНЫХ И АРОМАТИЧЕСКИХ ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИХ СИСТЕМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НИТРОЗИЛСЕРНОЙ КИСЛОТЫ И ГАЛОГЕНИДОВ ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ
57.	Карпов Никита Александрович Москва	СИНТЕЗ И БИОЛОГИЧЕСКОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ДИСПИРОИНДОЛИНОНОВ НА ОСНОВЕ 2-АРИЛИДЕН- ГИДАНТОИНОВ КАК НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ ИНГИБИТОРОВ БЕЛОК-БЕЛКОВОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ p53-MDM2
58.	Карпова Елизавета Игоревна Владивосток	НОВЫЙ ФОТОАКТИВНЫЙ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИЙ ДЕНДРИМЕР ПЕРВОГО ПОКОЛЕНИЯ НА ОСНОВЕ ТЕТРАВНИЛСИЛАНА И РОДАМИНА 6Ж
59.	Киреева Ольга Дмитриевна Томск	ИССЛЕДОВАНИЕ АНТИОКИСЛИТЕЛЬНОЙ СПОСОБНОСТИ РЯДА ПИЩЕВЫХ ДОБАВОК МЕТОДОМ СПЕКТРОФОТОМЕТРИИ
60.	Кириллов Иван Александрович Волгоград	ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ 2,4-БИС-[(ТРИМЕТИЛСИЛИЛ)ОКСИ] ПИРИМИДИНОВ С ω -ГАЛОГЕНАЛКИЛБЕНЗОАТАМИ

61.	Костицына Екатерина Дмитриевна Ижевск	ПРИМЕНЕНИЕ КОМПЛЕКСОНОВ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПРОЦЕССОВ СОЛЕОБРАЗОВАНИЯ
62.	Лоскутова Лилия Николаевна Томск	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВИТАМИНА С В ДЕТСКИХ БАД
63.	Ляхович Мария Семеновна Москва	Cu(I)-КАТАЛИЗИРУЕМОЕ N,N'-ДИАРИЛИРОВАНИЕ И N,N'-ДИГЕТЕРОАРИЛИРОВАНИЕ ПОЛИОКСАДИАМИНОВ
64.	Манжуева Анастасия Анатольевна Иркутск	КВАНТОВОХИМИЧЕСКИЕ ОЦЕНКИ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ α,β - И β,γ - НЕНАСЫЩЕННЫХ КЕТОНОВ
65.	Мухаметьянова Айсылу Фанилевна Уфа	СИНТЕЗ НОВОГО ЦИКЛОПЕНТЕНОФУЛЛЕРЕНА НА ОСНОВЕ N-ЗАМЕЩЕННОГО ЭНДИКОВОГО АНГИДРИДА
66.	Новиков Антон Петрович Москва	ПЕРРЕНАТЫ АЗОТИСТЫХ ГЕТЕРОЦИКЛОВ ПУРИНОВОГО РЯДА
67.	Павлов Артём Олегович Санкт-Петербург	СИНТЕЗ ПИРРОЛО[2,1-С]МОРФОЛИН-2-ОНОВ ПУТЁМ РЕАКЦИИ НОВОГО ЦИКЛИЧЕСКОГО АНГИДРИДА С АЛЬДЕГИДАМИ
68.	Праделова Анастасия Георгиевна Иркутск	ВЛИЯНИЕ БАЗИСНОГО НАБОРА НА ОЦЕНКИ ЭНЕРГИЙ АКТИВАЦИИ НУКЛЕОФИЛЬНОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ К ДВОЙНОЙ C=C СВЯЗИ α,β -НЕНАСЫЩЕННЫХ КЕТОНОВ
69.	Раянова Ирина Ильдусовна Ижевск	ПОДБОР КОМПЛЕКСОНОВ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ СОЛЕОБРАЗОВАНИЯ ПРИ ДОБЫЧЕ НЕФТИ
70.	Тележкин Антон Алексеевич Иркутск	ХЕМОСЕЛЕКТИВНОЕ ОКИСЛИТЕЛЬНОЕ ФОСФОРИЛИРОВАНИЕ АМИНОФЕНОЛОВ СИСТЕМОЙ ВТОРИЧНЫЙ ФОСФИНСЕЛЕНИД/CCl ₄ /Et ₃ N
71.	Федотова Алена Игоревна Иркутск	НЕНАСЫЩЕННЫЕ КАРБОНИЛЬНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ В РЕАКЦИЯХ С АДАМАНТИЛАМИНОМ
72.	Храпова Ксения Олеговна Иркутск	СИНТЕЗ N-СЕЛЕНОФОСФИНАТОВ ИЛИ N,O- ДИСЕЛЕНОФОСФИНАТОВ КРОСС-СОЧЕТАНИЕМ АМИНОСПИРТОВ С ВТОРИЧНЫМИ ФОСФИНСЕЛЕНИДАМИ В ОКИСЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЕ CCl ₄ /Et ₃ N

73.	Чудов Константин Андреевич Москва	ИЗУЧЕНИЕ РЕАКЦИОННОЙ СПОСОБНОСТИ ПРОИЗВОДНЫХ 1,2-БИС(4-ПИРИДИНИЛ)ЭТИЛЕНА В РЕАКЦИЯХ ЦИКЛОПРИСОЕДИНЕНИЯ К СТАБИЛЬНЫМ НИТРИЛОКСИДАМ
74.	Шабалин Дмитрий Андреевич Иркутск	РЕАКЦИИ АМБИФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ГИДРОКСИПИРОЛИНОВ С НУКЛЕОФИЛАМИ
75.	Шершнев Иван Алексеевич Санкт-Петербург	ВНУТРИМОЛЕКУЛЯРНОЕ ДИСПРОПОРЦИОНИРОВАНИЕ ИНТЕРМЕДИАТОВ РЕАКЦИИ КАСТАНЬОЛИ-КУШМАНА, ПРИВОДЯЩЕЕ К ИЗОМЕРНЫМ ЛАКТАМАМ
76.	Шибеева Ксения Сергеевна Казань	СИНТЕЗ БРОМПРОИЗВОДНЫХ П-ТРЕТ- БУТИЛТИАКАЛИКС[4]АРЕНА, ТЕТРАЗАМЕЩЕННЫХ ПО НИЖНЕМУ ОБОДУ АМИДНЫМИ ГРУППАМИ, – ПРЕКУРСОРОВ ДЛЯ СОЗДАНИЯ СИСТЕМ ДОСТАВКИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОСТЕОПОРОЗА
77.	Амгалан Нацагдорж Улан-Батор	SPECIATION OF ORGANIC AEROSOL IN PARTICULATE MATTER OF GER AREA AND CENTRAL CITY OF ULAANBAATAR, MONGOLIA
78.	Болормаа Оюунцэцэг Улан-Батор	HYDROCHEMICAL AND GEOCHEMICAL CHARACTERISTICS OF HOT SPRING IN WESTERN MONGOLIA
79.	Буян Чулуун Улан-Батор	COMBINATION OF BIOAUGMENTATION AND BIOSTIMULATION TECHNIQUES FOR BIOREMEDIATION OF CRUDE OIL-CONTAMINATED SOIL FROM TAMSAGBULAG OIL FIELD, MONGOLIA
80.	Маралмаа Бямбаа Улан-Батор	UTILIZATION OF SURFACE ACTIVE CASEIN ON THE FOAM SEPARATION FOR REMOVAL OF HEAVY METALS FROM INDUSTRIAL WASTEWATER
81.	Маралмаа Бямбаа Улан-Батор	INVESTIGATION OF MECHANISM OF OXIDATION PROCESS OF SULFIDE MINERALS
82.	Урангэрэл Эрдэнэцогт Улан-Батор	INVESTIGATION OF SOME FLAVONOIDS AND ACUTE TOXICITY OF <i>PYRETHRUM PULCHRUM</i>